

PALETTENREGAL - PR4500

STÄNDERPROFIL

- Material: Stahl S-355 JR
- Maße: 80mm B x 82,5mm T x 2mm
- Lochung: 5cm Raster – versetzt
- Oberfläche: Pulverbeschichtet in RAL 5003 Saphirblau
- Profilaufbau: Omega-Profilform
- Herstellung: Kaltgewalztes Profil
- Feldlast: 9000kg
- Ständerhöhen & Gewicht: 2m - 5,7kg | 2,5m - 7,1kg | 3m - 8,5kg | 3,5m - 9,9kg | 4m - 11,4kg | 4,5m - 12,8kg
5m - 14,2kg | 5,5m - 15,6kg | 6m - 17kg | 6,5m - 18,4kg | 7m - 19,8kg | 7,5m - 21,2kg
- Tiefen: 80cm, 110cm

QUERSTREBE

- 80cm Regaltiefe: 0,6kg | Loch-zu-Loch-Abstand 692mm
- 110cm Regaltiefe: 1,0kg | Loch-zu-Loch-Abstand 992mm
- Profilform: C-Profil
- Oberfläche: Verzinkt
- Materialstärke: 1,2mm

DIAGONALSTREBE

- 80cm Regaltiefe: 0,88kg | Loch-zu-Loch-Abstand 884mm
- 110cm Regaltiefe: 1,24kg | Loch-zu-Loch-Abstand 1134mm
- Profilform: C-Profil
- Oberfläche: Verzinkt
- Materialstärke: 1,2mm

ANZAHL DER QUER- UND DIAGONALSTREBEN PRO STÄNDER

Ständerhöhe	2m	2,5m	3m	3,5m	4m	4,5m	5m	5,5m	6m	6,5m	7m	7,5m
Querstreben	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstreben	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

TRAVERSEN

- Material: Stahl S-235 JR
- Profilaufbau: Rechteckprofil
- Befestigung: Hakenlaschen auf jeder Seite der Traverse zum Einhängen, Sicherung durch Sicherungsstift
- Oberfläche: Pulverbeschichtet in RAL 2004 Reinorange
- Herstellung: Abgekantetes Stahlblech, Stöße verschweißt
- Längen: 180cm, 270cm, 360cm
- Belastung 180cm Traverse: 1000kg
- Belastung 270cm Traverse: 1500kg
- Belastung 360cm Traverse: 1350kg

Auflagefläche Traverse	komplette Länge zwischen d. Ständern	Höhe	Tiefe	Materialstärke	Gewicht pro Traverse
1795mm	1807mm	80mm	40mm	1,5mm	6,4kg
2695mm	2707mm	100mm	50mm	1,5mm	10,7kg
3595mm	3607mm	120mm	50mm	1,5mm	15,6kg

FUßPLATTE

- Material: Stahl, Pulverbeschichtet RAL 5003 Saphirblau
- Maße: 115 x 120 x 75 x 4mm

Alle Angaben beziehen sich auf gleichmäßig verteilte Lasten!